(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. April 2002 (04.04.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/26507 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 3/14, B42D 15/10

B41M 5/28,

PCT/EP01/08879 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. August 2001 (01.08.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 48 812.9 29. September 2000 (29.09.2000)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ORGA KARTENSYSTEME GMBH [DE/DE]; Am Hoppenhof 33, 33104 Paderborn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHUMACHER, Matthias [DE/DE]; Pöppenweg 5a, 33178 Borchen (DE). FISCHER, Dirk [DE/DE]; Anemonenweg 3, 33106 Paderborn (DE).

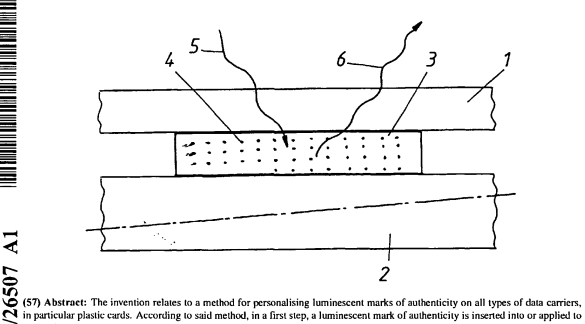
(74) Anwalt: RIEBLING, Peter; Postfach 31 60, 88113 Lindau/B (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, 7.W.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PERSONALISING LUMINESCENT MARKS OF AUTHENTICITY

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR PERSONALISIERUNG VON LUMINESZIERENDEN ECHT-HEITSMERKMALEN



the card composite and in a second step, the mark of authenticity is personalised using a high-energy beam, (e.g. a laser beam). The intensity and/or the wavelength of the beam is selected in such a way that the structure of the mark of authenticity is locally bleached. Said structure of the mark of authenticity is thus modified locally in such a way that the lettering inscribed by the personalisation process appears as a negative image when the mark of authenticity is luminescent.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Ein Verfahren zur Personalisierung von lumineszierenden Echtheitsmerkmalen auf Datenträgern jeglicher Art, insbesondere Kunststoffkarten, sieht in einem ersten Verfahrensschritt vor, daß ein lumineszierendes Echtheitsmerkmal in oder auf dem Kartenverbund auf- oder eingebracht wird und daß in einem zweiten Verfahrensschritt das Echtheitsmerkmal mit einem energiereichen Strahl (z.B. einem Laserstrahl) personalisiert wird, und daß hierbei die Intensität und/oder Wellenlänge des Strahls so gewählt ist, daß ein lokales Bleichen der Struktur des Echtheitsmerkmals stattfindet. Hierdurch wird die Struktur des Echtheitsmerkmals lokal so verändert, daß bei lumineszierendem Aufleuchten des Echtheitsmerkmals der durch Personalisierung eingeschriebene Schriftzug als Negativbild erkennbar ist.

Verfahren und Vorrichtung zur Personalisierung von lumineszierenden Echtheitsmerkmalen

Nach dem Stand der Technik ist es möglich, schwarze Markierungen mit Laserbeschriftungssystemen zu erzeugen. Dies findet Anwendung in der Laser-Personalisierung, die als wirtschaftliches Verfahren mit hoher Qualität in vielen Bereichen eingesetzt wird und häufig auch ein Sicherheitsmerkmal darstellt.

Weiterhin finden sogenannte "UV-Farben" in Sicherheitsmerkmalen Verwendung. Diese "UV-Farben" sind erst sichtbar, wenn sie mit UV-Licht zur Fluoreszenz oder Phosphoreszenz angeregt werden. Sie liegen in Druckfarben oder in Fasern vor und werden nach verschiedenen Druckverfahren verarbeitet oder den Substraten Papier oder Kunststoff direkt zugesetzt.

Ein Problem ergibt sich daraus, daß in der Sicherheitstechnik die sogenannten "UV-Farben" zum Einsatz kommen, welche aufgrund von Fluoreszenz oder Phosphoreszenz nur unter UV-Licht sichtbar sind, daß aber daraus entwickelte Sicherheitsmerkmale nicht personalisierbar sind. Vielmehr liegen diese Merkmale z. B. in Fall von Wertpapieren oder Kunststoffkarten als Druck oder als Zusatz (Fasern) im Papier oder Kunststoff vor.

Es soll daher ein Verfahren vorgeschlagen werden, mit dem eine Lasermarkierung auf lumineszierenden Stoffen möglich ist, die unter Normalbedingungen nicht, wohl aber mit Hilfe einer UV-Lichtquelle oder einer anderen, geeigneten Anregung sichtbar ist.

25

30

Die Erfindung hat deshalb die Aufgabe, ein Verfahren zur Lasermarkierung von lumineszierenden Echtheitsmerkmalen oder Markierungen vorzusehen, bei dem die erzeugte Markierung im Normalzustand nicht sichtbar ist, aber mit Hilfe einer UV-Lampe oder über eine Anregung im elektromagnetischen Feld als negatives Lumineszenz-Bild (Fluoreszenzbild oder Phosphoreszenzbild) sichtbar wird.

Die Aufgabe wird durch ein Verfahren gelöst, das ein Bleichen der aktiven Lumineszenzpigmente oder -farbstoffe mit Hilfe eines Lasers oder einem anderen, geeigneten Energiestrahl vorsieht.

Laser-Personalisierung von UVeine Erfindung setzt also Die 5 Sicherheitsmerkmalen z. B. in Kunststoffkarten voraus und verknüpft die Vorteile von zwei Verfahren, nämlich eine Personalisierung mittels Laserstrahl und darüber hinaus die Personalisierung von Lumineszenz-Stoffen und deren energiereichen **UV-Licht** oder einem anderen Verifizierung unter Anregungsmedium. 10

Die Erfindung beansprucht allgemein die Personalisierung von lumineszierenden Echtheitsmarkierungen, gleich welcher Art, auf beliebigen Datenträgern. Ferner wird allgemein auch die Personalisierung von chemound/oder biolumineszierenden Stoffen als erfindungswesentlich beansprucht.
Es wird daher in der folgenden Beschreibung der Oberbegriff "Lumineszenz, als Synonym für alle drei Leuchterscheinungen verwendet.

15

20

Als Datenträger wird in einer bevorzugten Ausführungsform nach der Erfindung eine mehrschichtige Kunststoffkarte (z. B. in der Form einer Scheckkarte) beschrieben. Die Erfindung ist hierauf jedoch nicht beschränkt. Lediglich aus Vereinfachungsgründen wird im folgenden der Aufbau einer Scheckkarte für die weitere Beschreibung der Erfindung heran gezogen.

Einbauorte der Einbindungen und möglichen Ebenso werden alle 25 Markierung in einem Datenträger beansprucht. lumineszierenden Markierung kann daher als Druckfarbe auf eine bestimmte oder auch mehrere Lagen des Datenträgers aufgedruckt oder in anderen Weise aufgebracht sein. Die Markierung kann aber auch in das Kunststoff-Polymer einer oder mehreren Schichten des Datenträgers eingebunden sein. Die lumineszierende Substanz 30 kann auch in den Kleber, den Lack oder als Additiv in das Kunststoffmaterial eingebunden sein.

Zur weiteren Vereinfachung wird unter dem Begriff "UV-Farbe, allgemein eine Markierung, Substanz oder Echtheitsmerkmal verstanden, die unter Ausnutzung einer Photo- und/oder Chemo- und/oder Bio-Lumineszenz bei Absorption eines energiereichen Lichtes (meist ultraviolettes Licht) eine Leuchterscheinung verursacht. Es wird zwar im Rahmen der Erfindung bevorzugt, daß die Leuchterscheinung im sichtbaren Licht erfolgt. Die Erfindung ist hierauf jedoch nicht beschränkt. Für eine maschinelle Echtheitserkennung von Scheckkarten kann deshalb diese Leuchterscheinung auch im nicht-sichtbaren Spektralbereich erfolgen und maschinell ausgewertet werden. Ebenso ist die Erfindung auch nicht auf die Anregung mit UV-Licht beschränkt; es kann daher auch eine Anregung in einem entsprechenden elektromagnetischen Feld vorgesehen werden, welches geeignet ist, die Substanz zum (sichtbaren oder nicht-sichtbaren) Aufleuchten zu bringen.

Zu den verschiedenen Wechselwirkungen zwischen Laserlicht und Materie gehört das Bleichen von farbaktiven Substanzen. Hierbei besteht erfindungsgemäß die Möglichkeit mit Hilfe eines Laserstrahls diese farbaktiven Substanzen zu zerstören. Beispielsweise wechselt die Körperfarbe eines Pigmente enthaltenden Substrates von farbig nach weiß.

20

25

10

15

Dieser Vorgang wird im Rahmen der vorliegenden Erfindung angewendet.

Grundvoraussetzung für diesen Prozeß ist, daß die farbaktive Substanz das Laserlicht absorbiert und eine chemische Reaktion eingeht, bei der sie ihre Farbeigenschaften verliert. Im einfachsten Fall erfolgt ein chemischer Abbau der farbaktiven Substanz. Zudem sollte das Laserlicht keine Nebenreaktionen anregen, die zu einer Verfärbung des Substrats führen, und damit kein Bleichen nach weiß bewirken.

Das Prinzip des Bleichens mit Laserlicht läßt sich nun erfindungsgemäß auch auf sogenannte "UV-Farben" übertragen. Diese "UV-Farben" enthalten Pigmente oder Farbstoffe, welche im Normalfall nicht farbig erscheinen oder

nur schwach gefärbt sind, durch UV-Absorption oder andere elektromagnetische Anregung aber zur Emission von sichtbarem Licht angeregt werden.

Das Phänomen wird allgemein als "kaltes Leuchten" oder Lumineszenz bezeichnet. Je nach Lebensdauer der angeregten Zustände unterscheidet man Fluoreszenz und Phosphoreszenz, wobei im ersten Fall die Emission sehr schnell erfolgt, im zweiten Fall ein Nachleuchten auch nach der UV-Anregung zu beobachten ist.

10

15

20

25

30

Der Begriff "UV-Farben" wird häufig verwendet, ist aber insofern irreführend, als die meisten so genannten Stoffe nicht farbig sind. Zudem wird der Begriff "UV-Farben" in ungenauer Weise für UV-härtende Druckfarben verwendet. Hierbei bezieht sich der Begriff UV nicht auf Lumineszenzeffekte, sondern auf den Mechanismus der chemischen Härtung bei der Verarbeitung.

Beim erfindungsgemäßen Bleichen von "UV-Farben" erfolgt analog zu den Absorptionsfarben eine Zerstörung der farbaktiven Substanz durch intensives Laserlicht. Hierbei soll das Substrat jedoch nicht im sichtbaren Bereich beschädigt oder in ihrem Farbeindruck verändert werden. Es muß daher ein selektiver (UV)-Wellenlängenbereich (Band, im nicht-sichtbaren Bereich) gewählt werden und die Intensität muß so dosiert werden, daß die UV-Farbe selbst durch die Absorption angeregt wird und dann zerfällt, was einem Bleichen entspricht. Auf diese Weise würde man das Bleichen mit sichtbaren Piamenten machen.

Da "UV-Farben" unter Normalbedingungen nicht oder nur schwach farbig sind, absorbieren sie kaum sichtbares Licht. Daher muß zum Bleichen ultraviolettes Licht eingesetzt werden. Hierbei ist vorzugsweise ein Laser-Wellenlängenbereich zu wählen, der von der eingesetzten "UV-Farbe" besonders gut absorbiert wird.

"UV-Farben", die sich zum Bleichen durch UV-Laserstrahlung eignen, gehören zum Beispiel zu folgenden Stoffklassen:

Zinnsulfidderivate,

5 Benzoxazinonderivate,

Pyrazolinderivate

20

30

Zum Bleichen der UV-Farben kann neben ultravioletter auch infrarote Strahlung und/oder Strahlung anderer Wellenlängen verwendet werden, wenn die farbaktiven Stoffe in dem entsprechenden Spektralbereich die jeweilig verwendete Strahlung absorbieren, ohne daß es zu einer sichtbaren Verfärbung der farbaktiven Stoffe kommt.

In einer einfachen Ausführungsform der Erfindung weist das zu markierende Substrat eine gleichmäßige Lumineszenz auf. Dies wird durch einen gleichmäßigen Auftrag von "UV-Druckfarben" oder durch die Einarbeitung der "UV-Farben" in eine polymere Matrix erreicht. Das Substrat kann dann mit Hilfe des Lasers markiert werden, indem die "UV-Farbe" lokal vollständig gebleicht wird. Hierdurch lassen sich zum Beispiel Vektorschriften oder Raster-Scanning Bilder erzeugen. Weiterhin besteht die Möglichkeit, durch eine Modulation der Laserleistung ein teilweises Bleichen zu erreichen und somit Graustufenbilder zu generieren.

In einer weitergehenden Ausführung der Erfindung können auch mit"UV-25 Farben" gedruckte Bilder oder andere Sicherheitsmerkmale, die "UV-Farben" enthalten, nachträglich markiert werden.

Der Erfindungsgegenstand der vorliegenden Erfindung ergibt sich nicht nur aus dem Gegenstand der einzelnen Patentansprüche, sondern auch aus der Kombination der einzelnen Patentansprüche untereinander.

Alle in den Unterlagen, einschließlich der Zusammenfassung, offenbarten

Angaben und Merkmale, insbesondere die in den Zeichnungen dargestellte räumliche Ausbildung werden als erfindungswesentlich beansprucht, soweit sie einzeln oder in Kombination gegenüber dem Stand der Technik neu sind.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von lediglich einen Ausführungsweg darstellenden Zeichnungen näher erläutert. Hierbei gehen aus den Zeichnungen und ihrer Beschreibung weitere erfindungswesentliche Merkmale und Vorteile der Erfindung hervor.

10 Es zeigen:

- Fig. 1: Schnitt durch einen vereinfacht dargestellten Kartenaufbau im Ausgangszustand des Verfahrens;
- 15 Fig. 2: Schnitt durch den Kartenaufbau nach Fig. 1 mit Einwirkung eines Laserstrahls;
 - Fig. 3: schematisiert eine Draufsicht auf den Aufbau nach Figur 2;
- 20 Fig. 4: den Kartenaufbau nach Fig. 2 und 3 bei Anregung mit energiereichem Licht;
 - Fig. 5: die Draufsicht auf den Kartenaufbau nach Figur 4.
- In Figur 1 ist in unmaßstäblichen Größenverhältnissen ein Ausschnitt aus einem Kartenaufbau im Schnitt dargestellt. Auf einer Trägerfolie 2 ist hierbei ein lumineszierendes Echtheitsmerkmal 3 angeordnet. Bei der Beleuchtung mit beispielsweise UV-Licht 5 wird die Struktur 4 dergestalt angeregt, daß beispielsweise im sichtbaren Licht 6 ein Aufleuchten erfolgt.

30

Erfindungsgemäß soll nun dieses Echtheitsmerkmal 3 personalisiert werden. Hierzu wird mit einem Laserstrahl 7 (siehe Fig. 2 und 3) beispielsweise ein

5

10

15

20

Schriftzug 8 in die Struktur 4 des Echtheitsmerkmals 3 eingeschrieben. Die Intensität des Laserstrahls ist so gewählt, daß die Struktur 4 lediglich im Bereich der Einwirkung des Laserstrahls in die Struktur 4' übergeführt wird. Hierbei soll die Struktur 4' keine im sichtbaren Licht erkennbare Struktur- oder Farbveränderung aufweisen.

Lediglich bei der Bestrahlung mit UV-Licht 5 soll die Struktur 4' (siehe Figur 5) nicht mehr oder nur sehr schwach lumineszierend aufleuchten, sondern es soll sich ein andersfarbiges Licht 9 oder sogar ein Negativbild im aufleuchtenden Gesamtbild ergeben. Der eingeschriebene Schriftzug 8 leuchtet also nicht oder nur teilweise oder andersfarbig als der umgebende Bereich auf.

Wird die Lumineszenz durch Wahl der Intensität des Laserstrahls 7 so gewählt, daß es nur zu einer Beeinträchtigung der Lumineszenz, nicht aber zu einer Auslöschung kommt, kann sogar bei Bestrahlung mit einer UV-Lampe 10 ein Halbton- oder Graustufenbild als Schriftzug 8 zu erkennen sein.

Selbstverständlich ist das hier erläuterte Ausführungsbeispiel beschränkend für den Schutzbereich anzusehen. Es gelten sämtliche Varianten und Abwandlungen, die im allgemeinen Beschreibungsteil beschrieben wurden. So bedarf es beispielsweise keiner Bestrahlung mit einer UV-Lampe 10, um das Echtheitsmerkmal 3 zum Aufleuchten zu bringen. Es genügt auch die Anregung mit Strahlung anderer Wellenlängen im nicht-sichtbaren Spektralbereich und/oder im elektromagnetischen Wechselfeld.

Zeichnungslegende

- 1 Deckfolie
- 5 2 Trägerfolie
 - 3 Echtheitsmerkmal
 - 4 Struktur
 - 4' veränderte Struktur
 - 5 UV-Licht
- 10 6 abgestrahltes Licht
 - 7 Laserstrahl
 - 8 Schriftzug (Personalisierung)
 - 9 abgestrahltes Licht
 - 10 UV-Lampe

<u>Patentansprüche</u>

- Verfahren zur Personalisierung von lumineszierenden Echtheitsmerkmalen auf Datenträgern jeglicher Art, insbesondere Kunststoffkarten, wobei in einem ersten Verfahrensschritt ein lumineszierendes Echtheitsmerkmal (3) in oder auf dem Kartenverbund (1, 2) auf- oder eingebracht wird, dadurch gekennzeichnet, daß in einem zweiten Verfahrensschritt das Echtheitsmerkmal (3) mit einem energiereichen Strahl (z. B. einem Laserstrahl 7) personalisiert wird, und daß die Intensität und/oder Wellenlänge des Strahls so gewählt ist, daß ein lokales Bleichen der Struktur (4, 4') des Echtheitsmerkmals (3) stattfindet.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß mit dem Bleichen die farbaktive Substanz des Echtheitsmerkmals (3) mindestens teilweise zerstört wird, und daß die Zerstörung nicht im sichtbaren Licht erkennbar ist.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Leistung eines Laserstrahls (7) so moduliert wird, daß ein teilweises Bleichen der Struktur (4') des Echtheitsmerkmals (3) erreicht wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet, daß das Echtheitsmerkmal (3) unter Einwirkung eines Elektromagnetfeldes zum Aufleuchten gebracht wird.
 - Vorrichtung zur Ausübung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis
 4,
- dadurch gekennzeichnet, daß zur Personalisierung des Echtheitsmerkmals (3) ein Laserstrahl (7) verwendet wird.

Vorrichtung zur Ausübung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis
 4,

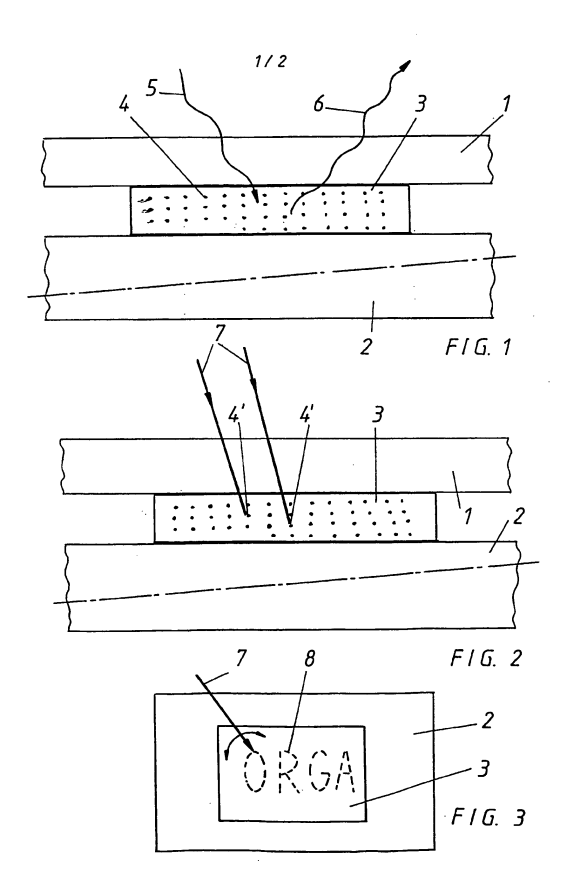
dadurch gekennzeichnet, daß zur Personalisierung ein Elektronen- oder Neutronenstrahl verwendet wird.

5

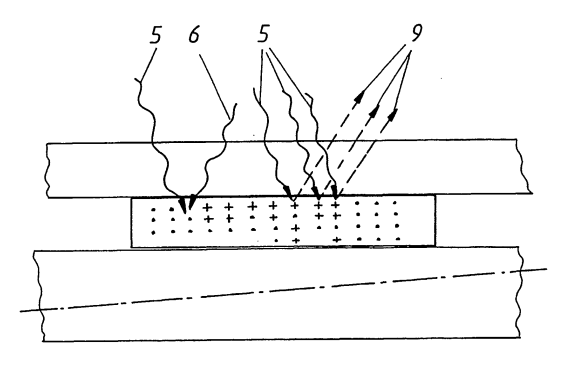
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 5 oder 6,
 dadurch gekennzeichnet, daß das Aufleuchten des Echtheitsmerkmals
 (3) durch Photolumineszenz bewirkt ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 5 oder 6,
 dadurch gekennzeichnet, daß das Aufleuchten des Echtheitsmerkmals
 (3) durch Chemolumineszenz bewirkt ist.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 5 oder 6,
 15 dadurch gekennzeichnet, daß das Aufleuchten des Echtheitsmerkmals
 (3) durch Biolumineszenz bewirkt ist.
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 5 bis 9,
 dadurch gekennzeichnet, daß das Aufleuchten im sichtbaren
 Spektralbereich erfolgt.
 - 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 5 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Aufleuchten im nicht-sichtbaren Spektralbereich erfolgt.

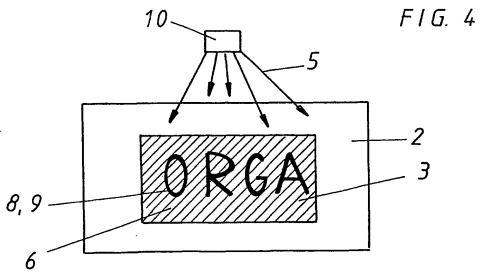
25

- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 5 bis 11,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Anregung des Echtheitsmerkmals (3) durch UV-Licht (5) erfolgt.
- 30 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 5 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Anregung des Echtheitsmerkmals (3) durch IR-Strahlung erfolgt.



2/2





F 1 G. 5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inty Conal Application No PUI/EP 01/08879

A CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B41M5/28 B41M3/14 B42D15/1	10	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (dassification system followed by classification B41M B42D G07D B23K	on symbols)	
Documental	lion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, COMF	PENDEX, INSPEC	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		,
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 663 518 A (FARAMARZPOUR FARA AL) 5 May 1987 (1987-05-05) abstract column 9, line 33 - line 51	AMARZ ET	1-13
А	WO 89 05730 A (PUGSLEY JOAN LEGAL REPRESENTAT ;DE LA RUE CO PLC (GE 29 June 1989 (1989-06-29) abstract page 6, line 27 - line 31		1–13
P,A	DE 100 11 486 A (ORGA KARTENSYSTEME GMBH) 1-13 1 March 2001 (2001-03-01) the whole document		1-13
P,A	DE 199 55 383 A (ORGA KARTENSYSTE 3 May 2001 (2001-05-03) abstract	EME GMBH)	1-13
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:		
A docume consid	and defining the general state of the art which is not defined to be of particular relevance document but published on or after the international	*T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but eory underlying the
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to exhibit the publication date of another		 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to invent on inventive step when the 	
O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled			
tater ti	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	*&* document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
7	December 2001	14/12/2001	
Name and I	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Van Dop, E	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In onal Application No
PCT/EP 01/08879

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4663518	Α	ρ5-05-1987	US	4602263 A	22-07-1986
		1	ΑU	582183 B2	16-03-1989
			ΑU	4651485 A	13-03-1986
			CA	1273924 A1	11-09-1990
			DE	3571223 D1	03-08-1989
			EP	0174054 A2	12-03-1986
			JP	1830152 C	15-03-1994
			JP	5042359 B	28-06-1993
			JP	61066689 A	05-04-1986
			US	4826976 A	02-05-1989
WO 8905730	A	29-06-1989	EP	0391964 A1	17-10-1990
			MO	8905730 A1	29-06-1989
DE 10011486	A	01-03-2001	DE	10011486 A1	01-03-2001
DE 10011,00	.,	7	ΑŪ	7770200 A	26-03-2001
			WO	0115910 A2	08-03-2001
DE 19955383		03-05-2001	DE	19955383 A1	03-05-2001
22 13300000	••	20 00 2001	ΑŪ	7771300 A	30-05-2001
			WO	0136208 A2	25-05-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ionales Aktenzeichen
PC1/EP 01/08879

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B41M5/28 B41M3/14 B42D15/10	0	-	
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) c tor nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssyst) im und Klassifikationssymbol B41M B42D G07D B23K	(e)		
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na		Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, COMP	ENDEX, INSPEC		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezelchnung der Veröffentlichung, so∜₊eil erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 4 663 518 A (FARAMARZPOUR FARA AL) 5. Mai 1987 (1987-05-05) Zusammenfassung Spalte 9, Zeile 33 - Zeile 51	MARZ ET	1–13	
A	WO 89 05730 A (PUGSLEY JOAN LEGAL REPRESENTAT ;DE LA RUE CO PLC (GB 29. Juni 1989 (1989-06-29) Zusammenfassung Seite 6, Zeile 27 - Zeile 31		1-13	
P,A	DE 100 11 486 A (ORGA KARTENSYSTE 1. März 2001 (2001-03-01) das ganze Dokument	ME GMBH)	1-13	
P,A	DE 199 55 383 A (ORGA KARTENSYSTE 3. Mai 2001 (2001-05-03) Zusammenfassung	ME GMBH)	1-13	
	Lere Verölfentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentiamilie		
* Besonderd *A' Veröffe aber n *E' älteres Anme *L' Veröffe scheir ander soll oo ausge *O' Veröffe eine E *P' Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den altgemeinen Stand der Technik deliniert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen tdedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie zührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitlichung, die vor dem internationalen Anmeddedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erlinderischer i altigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung, die beanspruchte Erfindung ihung nicht als neu oder auf chtet werden itung, die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche '. Dezember 2001	Absendedatum des internationalen Re 14/12/2001	oner Grenoen GRS	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patenlami, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedlensleter		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Van Dop, E			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

int onales Aktenzeichen
PCT/EP 01/08879

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4663518	A	05-05-1987	US AU CA DE EP JP JP JP	4602263 582183 4651485 1273924 3571223 0174054 1830152 5042359 61066689 4826976	B2 A A1 D1 A2 C B A	22-07-1986 16-03-1989 13-03-1986 11-09-1990 03-08-1989 12-03-1986 15-03-1994 28-06-1993 05-04-1986 02-05-1989
WO 8905730	Α	29-06-1989	EP WO	0391964 8905730		17-10-1990 29-06-1989
DE 10011486	A	01-03-2001	DE AU WO	10011486 7770200 0115910	Α	01-03-2001 26-03-2001 08-03-2001
DE 19955383	Α	03-05-2001	DE AU WO	19955383 7771300 0136208	A	03-05-2001 30-05-2001 25-05-2001